

M/S : médecine sciences



Erratum

Volume 22, numéro 6-7, juin–juillet 2006

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/013601ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

SRMS: Société de la revue médecine/sciences
Éditions EDK

ISSN

0767-0974 (imprimé)
1958-5381 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

(2006). Erratum. *M/S : médecine sciences*, 22(6-7), 1–1.



médecine /sciences est le fruit d'une coopération entre le gouvernement de la République française et le gouvernement du Québec, à la suite d'une recommandation de la Commission permanente de coopération franco-québécoise.

COMITÉ DES FONDATEURS

Pour la partie française :

- Ministère des affaires étrangères (MAE)
- Ministère de la recherche (MR)
- Délégation générale à la langue française (DGLF)
- Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM)
- Centre national de la recherche scientifique (CNRS)

Pour la partie québécoise :

- Ministère des relations internationales (MRI)
- Ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE)
- Ministère de la santé et des services sociaux (MSSS)
- Ministère de l'éducation
- Fonds de la recherche en santé du Québec (FRSQ)

Avec la contribution financière du Fonds québécois de la recherche sur la société et la culture (FQRSC)

ÉDITEUR FRANCE

Éditions EDK
33, rue Bezout
75014 Paris
Tél. : 01 53 91 06 06
Téléc. : 01 53 91 06 07
editorial@edk.fr

ÉDITEUR QUÉBEC

SRMS
500, rue Sherbrooke Ouest
bureau 800, Montréal
Québec H3A 3C6, Canada
Tél. : (514) 288-2247
Téléc. : (514) 288-0520
medecine.sciences@bellnet.ca

SOMMAIRE

ÉDITORIAL

- 563 L'homme est-il malade de son environnement ?

Michel Aubier

LE MAGAZINE

NOUVELLES

- 565 HIRA, une molécule de l'œuf qui contrôle la formation du pronucleus mâle
Benjamin Loppin, Pierre Couble
- 567 Une nouvelle cellule dendritique impliquée dans l'immunité anti-tumorale
Nathalie Chaput, Julien Taieb, Evelyn Ullrich, Laurence Zitvogel
- 569 Cernunnos, un nouveau facteur de la réparation de l'ADN essentiel pour le système immunitaire
Patrick Revy, Jean-Pierre de Villartay
- 571 Un polymorphisme fréquent dans le promoteur d'un chimio-attractant des monocytes modifie la susceptibilité à la tuberculose pulmonaire
Ryad Tamouza, Dominique Labie
- 573 Hypocrétines : entre l'envie et le besoin... ou l'émergence d'une nouvelle voie d'origine hypothalamique impliquée dans la motivation et l'addiction
Benjamin Boutrel
- 576 Polarité planaire et polykystose rénale
Evelyne Fischer, Marco Pontoglio
- 579 Le RF9, un antagoniste puissant et sélectif des récepteurs du neuropeptide FF, prévient le développement de la tolérance aux opiacés
Jean-Jacques Bourguignon, Guy Simonnet, Frédéric Simonin

BRÈVES

- 581 Sommaire des brèves



- Dans l'article de Pierre H. Vachon, « Survie cellulaire : différences et différenciation » (m/s n° 4, vol. 22, avril 2006, pages 423-9) :

- page 425, dans la Figure 2, il fallait d'une part lire Bcl-2 et non Bcl, et RSK-1 et non RSK, d'autre part.
- page 428, lignes 4 à 6, il fallait lire : ...les entérocytes indifférenciés ont une moindre susceptibilité face à l'anoïkose que les entérocytes différenciés, et non pas ...les entérocytes différenciés ont une moindre susceptibilité face à l'anoïkose que les entérocytes indifférenciés.

PHOTO DE COUVERTURE

La nanochirurgie laser appliquée au cytosquelette. Les fibres de tension d'une cellule épithéliale se relâchent sous l'impact d'un faisceau laser à impulsion (© Photo Julien Colombelli, EMBL, Meyehofstrasse 1, 69117 Heidelberg, Allemagne).